

PUBLIC DISCLOSURES

Haile College of Business

Bachelor of Science in Construction Management!

Objectives of the Program:

Information Obtained from Assessment Measures:

B-(\$5+(14%)&!+7-!&)(+!%-0-*+!: -. %!)4!?-*)%C6'+!?\$%8-:(L!

- !V!) *!. 8-%. 2-;!(+\$3-*+(!%. *A-3!0) &&\$*0. +) *!(A'55(!R)%. 5;! 9%'++-*;!2%. , 7'0;! . *3!5'(+-*!*2S!<-+9--*!N<)&8-!N8-%. 2-!ROS!. *3!C60-55-*+!RWS!9'+7! . *!. 8-%. 2-!(0)%-!)4! =!
- !V!) *!. 8-%. 2-;!(+\$3-*+(!%. *A-3!(, %)J-0+! . 3&'**(+%. +) *!(A'55(!R5. :) \$+;!9)%A'*2!9'+7!(\$<0) *+%. 0+)(;! , . : &-*+;! . *3!4'-53! %-0)%3(S!<-+9--*!N<)&8-!N8-%. 2-!ROS!. *3!C60-55-*+!RWS!9'+7! . *!. 8-%. 2-!(0)%-!)4! =!
- V!) *!. 8-%. 2-;!(+\$3-*+(!%. *A-3!(. 4-+;!&. * . 2-&-*+!(A'55(! RA*)9'*2!#?XN!(+ . *3. %3(;!(. 4-+;!7-. 5+7;! . *3!7. Y. %3(1) *!. !J) <!('+-!. (!9-55!. (!'+-! (, -0'4'0!(. 4-+;! , 5. *(S!<-+9--*!N<)&8-!N8-%. 2-!ROS!. *3!C60-55-*+!RWS!9'+7! . *! . 8-%. 2-!(0)%-!)4! =!
- !V!) *!. 8-%. 2-;!(+\$3-*+(!%. *A-3!0) (+*2!. *3!0) (+!0) *+%)5! (A'55(!R-(+ . <5'(7'*2!<\$32-+(!4)%-0. (+*2!-6, -*3'+\$%-(!. *3!9)%A!<%- . A3)9*! (+%\$0+\$%- (

- *%)55-3!(0)%-3!<-++-%!+7. *!ZP[!'*!4'8-!)4!+7-!(-&- (+-%(≠]W=Z[!(0)%-3!
<-++-%!+7. *!ZP[!] *!+7-!0)\$%(-!%- ,)%+!'*!K. 55;!OPW^≠!

- ?'*0-!+7-!, %-(-*+. +') *!(0)%-(!)4!. 55!(+\$3-*+(!*!/ 1 _E!` Wa!&-+!+7-!&'**&\$&!
+. %2-+!5-8-5!%-G\$'%-&- *+!)4!Za[;!'+(!5-8-5!(7) \$53!. 5(!)!<-!3'(0\$((-3=C6'+!
'*+-%8'-9!%-(\$5+(!7)9!'*0%-&- *+. 5!'&, %)8-&- *+!'*)%. 5!0) &&\$*0. +') *!
(A'55(!)8-%!+7-!+'&-≠X)9-8-%;!+7-%-!. %-!(+'55!%) &(!4)!&, %)8-&- *+!. *3!+7-!
)%. 5!0) &&\$*0. +') *(A'55(!7) \$53!<-!. 33%-((-3!. &)*2!&)%-!0) *(+%\$0+)' *!
&. * . 2-&- *+!0)\$%(-≠N5(;!. 33'*2!, %*0', 5-(!)4!%. 5!0) &&\$*0. +') *(A'55(!+)!
+7-!(: 55. <\$(!)4!0)\$%(-(!. (!. !(-, . % . +-!+), '0!0) \$53!'&, %)8-!+7-!, -%0-, +') *!)4!
)\$%!(+\$3-*+(≠1)%-)8-%;!9-!*--3!+)'*0-*+'8'Y-!(+\$3-*+(!+)!7. 8-!. !7'27-%!
, . %+'0', . +') *!'*!-6'+!'*+-%8'-9!+)!&. A-!+7-!%-(\$5+(!&)%-!%-5'. <5-≠!
- /)*+'*\$. +') *!)4!+7-!0\$%%-*+!'*(+%\$0+)' *!&-+7)3(!. *3!. ((-((&- *+(!4)!+7'(!
0)\$%(-!(7) \$53!0) *+'*\$-≠!/) *('3-%. +') *!<-!2'8-*!3\$%'*2!+7-!*-6+!0: 05-!)4!
-8. 5\$. +') *(!+7. +!+7-!<. %!4)!+7-!. ((-((&- *+!) *!+7-!, %)J-0+!(. 4-+ : !, 5. *!<-!
%. '(-3!+)! . +!5-. (+!Za[!R0\$%%-*+5: !. +!ZP[S=!
- /)8'3!%- (+%0+)' *(!* -0-(('+. +-3!+7-!\$(-!)4!, %)J-0+(!. *3!7) &-9)%A!. (!+7-!

- N+!+7'(!,) '*+;!+7-!, 5. *!(+!)!0) *+'*\$-!. (!'(!. *3!9)%A!+)!7. 8-!(+\$3-*+(!, %-, .%-! 4)%!. *3!+. A-!+7-!NT/!C6. &!&)%-!(-%)\$(5:≠?+. %+'*2!*!OPOWMOPOO!. 0. 3-&'0! :-. %;!07. *2-(+!)!+7-!(-*)%!-6'!(\$%8-:!9'55!<-!'&, 5-&-*+-3!+)!<-++-%!%-45-0+! +7-!#Q#(!()!. *!'*3'%-0+!. ((-((&-*+!0. *!<-!\$(-3!2)'*2!4)%9. %3≠
- D-%4)%&. *0-!) *!+7-!4'* . 5!-6. &!0) *+'*\$-(+!)!&, %)8-!'*!+7-!05. ((≠E7-! . 8-%. 2-!4'* . 5!2%. 3-!) *!+7-!4'* . 5!-6. &!9. (!^c=P0[!9'+7!. !%. *2-!<-+9--*! WPP[! . *3!a` [≠?+\$3-*+(!. %-!%-&'*3-3!+)!%-8'-9!+7-!(+\$3: !2\$'3-!4)%!+7-!NT/! -6. &!;! *!. 33'+') *!+)!%-8'-9'*2!+7-!8'3-)!5-0+\$%-(!,) (+-3!) *!+7-!/. *8. (! 0)\$%(-!&. * . 2-&-*+!(: (+-&! . (! . !%-8'-9!4)%!+7-!-6. &≠
- T*!D-%4)%&. *0-!) *!+7-!/Ne!C6. &!(!. *!'((\$-!'*!+7-!05. ((≠E7-!. 8-%. 2-!4'* . 5! 2%. 3-!) *!+7-!-6. &!9. (!Z0=a[!9'+7!. !%. *2-!<-+9--*!]a[! . *3!aP[≠ D-%4)%&. *0-!) *!+7-!BCdTE!C6. &!9. (!<-++-%!+7. *!+7-!/Ne≠E7-!. 8-%. 2-!4'* . 5! 2%. 3-!) *!+7-!-6. &!9. (!^Z=a[!9'+7!. !%. *2-!<-+9--*!]a[! . *3!^P[≠
- /)*('3-%. 33'*2!. 33'+') * . 5!(\$3:!(-((')*!(+)!/1_E!00P!<)+7!'*!, -%() *!. *3! 8'. !f)) &!9'+7!%-0)%3'*2!4)%!(\$3-*+(+7. +!. %-!9)%A'*2≠B-(+. %!+7-!K'-53! C6-%0'(-!g\!. (('2* &-*+!4)%!?, %*2!0P00!

- $T^{*/!}/)^*(+ \% \$ 0 + ') * ! 0) \& , . * : ! 4 . ' 5 \$ \% - (!) 0 0 \$ \% ; !) * ! . 8 - \% . 2 - ; ! . + ! + 9 ' 0 - ! + 7 - ! * . + ') * . 5 !$
 $. 8 - \% . 2 - ! \% . + - ! 4) \% ! 4 . ' 5 \$ \% - (!) 4 ! 0) \& , . * ' - (! * ! . 5 5 !) + 7 - \% ! ' * 3 \$ (+ \% - (! 0) \& < ' * - 3 \neq /) (+ !$
 $0) * + \%) 5 ! . * 3 ! . 0 0) \$ * + ' * 2 ! +)) 5 (; ! . * 3 ! \$ * 3 - \% (+ . * 3 ' * 2 ! + 7 - ! ' * 4) \% \& . + ') * ! , \%) 8 ' 3 - 3 ! < : !$
 $+ 7) (- ! - 5 - \& - * + (; ! 0 . * ! 7 - 5 , ! 5) 9 - \% ! + 7 - ! 4 . ' 5 \$ \% - ! \% . + - ! 9 7 - * ! + 7 - ! +)) 5 (! . \% - !$
 $\$ * 3 - \% (+)) 3 ! . * 3 ! \$ + ' 5 ' Y - 3 \neq / \$ \% \% - * + 5 : ; ! + 7 - ! 4) 0 \$ (!) 4 ! 0) (+ ! 0) * + \%) 5 ! +)) 5 (! (\$ 0 7 ! . (!$
 $0 . (7 ! 4 5) 9 ! . * . 5 : (' (! . * 3 ! + 7) (- ! \% - G \$ ' \% - 3 ! +) ! 0) \& , 5 - + - ! + 7 - ! 4 ' * . 5 ! , \%) J - 0 + ! ' * ! + 7 ' (!$
 $0) \$ \% (- ! 4) 0 \$ (!) * ! + 7 - ' \% ! \$ (- ! ' * ! , \%) J - 0 + ! 0) * + \%) 5 ! ,) (+ ! (+ . \% + !) 4 ! , \%) J - 0 + ! - 6 - 0 \$ + ') * \neq !$

- 4%) *+@ *3!5) . 3!*2!(07-3\$5-!)4!8. 5\$-(!+)*%&. 5!3'(+%<\$+)*!(07-3\$5-!)4!
8. 5\$-(! *3!&, . 0+!)4!*+-%-(+!% .+-(!)*!+7-!%- . 5!&)*-+. %: !8. 5\$-!)4!0. (7!45)9!
, . : &-*+(!8(!-6, -*(-(!+(%- . &(!+7. +!(7)9!+7-!&, . 0+!)4!, %)4+!) *!(&. 55!
07. *2-(! '*!%-8-*\$-!0. *!7-5, !(\$3-*+(\$*3-%(+ *3!7)9!'&,)%+. *+!. !0)(+!
0)*+%!)5!. +++\$3-!0. *!<-!+)9. %3!. !0)&, . * : U(!(\$00-((#7-!%) *+-*! *3!+))5(!
+7. +!7-5, !9'+7!+7'(! (7) \$53!<-!' *8-(+2. +-3!. *3!. 33-3!+)!+7-!0)\$%(-! . (!
. , , %) , %' . +-=!!
- T*!)%3-%!+)'*0%- . (-!+7-!, -%4)%&. *0-!) *!4'* . 5!-6. &(!+7-!* -6+!+-% . +') *!)4!+7-!
/1 _E! OP!0)\$%(-!(7)\$53!\$+5'Y-! . 33+') * . 5!G\$'YY-(! *3!7) &-9)%A!+7. +!
-&, 7. ('Y-!%-+- *+*) *!)4!*) *0)&, \$+-%M&. *\$. 5!&. *', \$5. +') *(!)4!+7-!0)\$%(-U(!
<. ('0!0)*0-, +(=K'* . 5!, %)J-0+!0)&,) *-*+(!0. *! . 5(!<-!-8. 5\$. +-3!+!)3--%&' * -!
. %- . (!97-%-!*) *@0)&, \$+-%0)&, \$+. +') *(! *3!. ((-&-*+(!0. *!<-!
'*0)% ,)% . +-3=!
 - T*!D-%4)%&. *0-!) *!+7-!4'* . 5!-6. &!0)*+*\$-(!+)'&, %)8-!' *!+7-!05. ((=E7-!
. 8-%. 2-!4'* . 5!2%. 3-!) *!+7-!4'* . 5!-6. &!9. (!^c=P0[!9'+7!. !%. *2-!<-+9-- *!
WPP[!. *3!a` [=!+\$3-*+(! . %-!%-&' *3-3!+)%-8' -9!+7-!(\$3: !2\$'3-!4)%!+7-!NT/!
-6. &!' *!. 33+') *!)!%-8' -9' *2!+7-!8'3-) !5-0+\$%-(!,) (+-3!) *!+7-!/. *8. (!
0)\$%(-!&. * . 2-&-*+!(: (+&! . (! . !%-8'-9!4)%!+7-!-6. &=!
 - C6. &, 5-(14%)&!5-2. 5!0. (-!R/) * (+%\$0+)*!05. ' &(!&)*+75: \$!9'55!<-! . 33-3!+)!
. * . 5: Y-!%-0-*+!5. 9(\$'+(1%-(\$5+'*2!4%)&!3'(, \$+-(! . &)*2!0)*+% . 0+!, . %+'-(!9'55!
<-! . 33-3!+)!-&, 7. ('Y-!+7-!* --3!4)%!05-. %!+&-5: ;! . *3!0)&, %-7-*('8-!
0)&&\$*0. +') *!. &)*2!0)*+% . 0+!, . %+'-(!+)!- *(\$%-!'(\$-(! . %-!%-()58-3!. +!+7-!
5)9-(+! . 3&' *'(+%. +8-!5-8-5!%. +7-%!+7. *!<-!*2!-(0. 5. +-3!+)!+7-!7'27-(+!5-8-5(!
%-(\$5+'*2!' *!&. J)%!3'(, \$+-(=!
 - T*!N5+7)\$27!(\$+. '* . <5-!0)* (+%\$0+)*!9. (! '*+%)3\$0-3!' *! /1 _E!WPW!. *3! /1 _E!
cPa!4\$%+7-%!+7'(! '*+%)3\$0+)*!+7%)\$27!3'44-%-*+!(+% . +-2'-(!+)'&' *'&'Y-!- *-%2: !
, -%4)%&. *0-! . *3!&, %)8-! . %!G\$. 5+: ;! . *!-5-0+8-!0)\$%(-!0. *!. 33%-((!+7'(!
+), '0!&)%-!0)&, %-7-*('8-5: =!
 - /1 _E!WPW!0)\$53!(\$00-((4\$55: ! '*+%)3\$0-!+7-!+), '0!(*0-!]a=a[!])4!(\$3-*+(!
(0)%-3!Za[!])%<-++-%=!
 - N33'*2!&)%-!0. (-!(+\$3'-(!+)! /1 _E!cPa!0. *!'&, %)8-!(\$3-*+!5-. %*'*2!. *3!
0)8-: !(\$44'0'- *+!' *4)%&. +') *!+)!+7-!(\$3-*+(!=!
 - T*!+7-!4\$+\$%-; !+7'(!0)\$%(-!9'55!<-!)44-%-3!)*5'*-!)%!*! , -%) *!9'+7!5'&' + -3!05. ((!
('Y-!N33+') * . 55: ;!-6. &(!9'55!. 59. : (!<-!' *!. !&\$5+', 5-@07)'0-!4)%&. +=!N55!) *5'*-!
05. ((!5-0+\$%-(!9'55!<-!8'3-) !%-0)%3-3!. *3!\$, 5). 3-3!) *!/. *8. (!!)!+7. +!
?+\$3-*+(!0. *!%-8' -9!+7-!&. +-%. 5(!. +!+7-!%15-'(\$%-!C6. &(!9'55!<-!) , - *!<))A!
. *3!), - *!*)+-=!
- !
!

